



BULLETIN DE SECURITE

| | |
|----------------------------|--|
| Titre | Vulnérabilités affectant le système d'exploitation Android |
| Numéro de Référence | 61550203/26 |
| Date de publication | 03 mars 2026 |
| Risque | Important |
| Impact | Important |

Systemes affectés

- Google Android versions 14, 15 et 16 sans le correctif de sécurité de Mars 2026

Identificateurs externes

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CVE-2024-43766 | CVE-2024-43859 | CVE-2025-32313 | CVE-2025-38616 | CVE-2025-38618 |
| CVE-2025-39682 | CVE-2025-39946 | CVE-2025-40266 | CVE-2025-48544 | CVE-2025-48567 |
| CVE-2025-48568 | CVE-2025-48574 | CVE-2025-48577 | CVE-2025-48578 | CVE-2025-48579 |
| CVE-2025-48582 | CVE-2025-48585 | CVE-2025-48587 | CVE-2025-48602 | CVE-2025-48605 |
| CVE-2025-48609 | CVE-2025-48619 | CVE-2025-48630 | CVE-2025-48631 | CVE-2025-48634 |
| CVE-2025-48635 | CVE-2025-48641 | CVE-2025-48642 | CVE-2025-48644 | CVE-2025-48645 |
| CVE-2025-48646 | CVE-2025-48650 | CVE-2025-48653 | CVE-2025-48654 | CVE-2025-64783 |
| CVE-2025-64784 | CVE-2025-64893 | CVE-2026-0005 | CVE-2026-0006 | CVE-2026-0007 |
| CVE-2026-0008 | CVE-2026-0010 | CVE-2026-0011 | CVE-2026-0012 | CVE-2026-0013 |
| CVE-2026-0014 | CVE-2026-0015 | CVE-2026-0017 | CVE-2026-0020 | CVE-2026-0021 |
| CVE-2026-0023 | CVE-2026-0024 | CVE-2026-0025 | CVE-2026-0026 | CVE-2026-0027 |
| CVE-2026-0028 | CVE-2026-0029 | CVE-2026-0030 | CVE-2026-0031 | CVE-2026-0032 |
| CVE-2026-0034 | CVE-2026-0035 | CVE-2026-0037 | CVE-2026-0038 | CVE-2026-0047 |

Bilan de la vulnérabilité

Google annonce la correction de de plusieurs vulnérabilités affectant les versions susmentionnées de son système d'exploitation Android. L'exploitation de ces vulnérabilités peut permettre à un attaquant d'exécuter du code à distance, d'élever ses privilèges, d'accéder à des informations confidentielles ou de causer un déni de service.

Solution

Veillez se référer au bulletin de sécurité d'Android pour mettre à jours vos équipements.

Risque

- Exécution de code à distance
- Elévation de privilèges
- Accès à des informations confidentielles
- Déni de service

Références

Bulletin de sécurité d'Android :

- <https://source.android.com/docs/security/bulletin/2026/2026-03-01>